

# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# **AUVERGNE**

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°6 du 28 Avril 1999- 2 pages

# Colza

Stades: Début floraison - F2. Chute des lère pétales - G1. Formation des siliques - G2.

# Charançons des siliques

Les conditions climatiques de ces derniers jours restent défavorables à l'activité du ravageur (peu de captures en cuvettes jaunes). Cependant les captures importantes du début du mois doivent inciter à la prudence.

Dès la prochaine période de beau temps un comptage en bordure et à l'interieur de chacune de vos parcelles permettra de déclencher ou non un traitement (Pyréthrinoïde). Ce dernier devra être réalisé durant une période favorable à l'activité de l'insecte (températures proches de 20°).

# Pucerons cendrés

Leur présence est faible, en raison du mauvais temps. Quelques parcelles ont necessité un traitement en bordure.

A surveiller surtout lors des prochains ensoleillements.

#### **Maladies**

Pas d'évolution notable. Si un traitement aérien est envisagé, se référer à la note ci-après concernant la réglementation :

- L'applicateur doit être agréé (loi du 17 juin 1992). Le donneur d'ordre doit donc lui demander son numéro d'agrément.

- Le donneur d'ordre doit prévenir le Service Régional de la Protection des Végétaux de son intention de faire réaliser des applications au moins trois jours à l'avance, et informer le même service de la réalisation effective des traitements au plus tard quinze jours après (arrêté du 25 février 1975). Les formulaires sont à demander au SRPV.

- Pour les traitements réalisés dans l'Allier, le donneur d'ordre doit prévenir les maires des communes concernées au moins trois jours à l'avance ( arrêté préfectoral du 23 avril 1998). Les formulaires peuvent être demandés à la DDAF, à la Préfecture ou au SRPV.

Rappelons enfin que la météorologie joue un grand rôle dans la qualité de l'application. Les recommandations dans ce domaine sont les suivantes :

- vent inférieur à 5 m / s ( les feuilles sont agitées mais pas les branches).

températures inférieures à 30°.

- humidité relative supérieure à 60%

Colza
Charançons des siliques
Maintenir la vigilance.
Pucerons cendrés
A surveiller.
Maladies
Le point sur les traite-

**Blé Maladies du feuillage** Traiter la septoriose

dans le nord de l'Allier..

ments aériens.

*Orge* Maladies Agir.

Pois

Désherbage

Quelque précisions.

Tournesol Limaces A surveiller.

Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45 63370 LEMPDES Tel: 04.73.42.14.83 Fax: 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur-Gérant : J.F. CHAUVEAU

Publication périodique C.P.P.A.P n° 2315AD ISSN n° 1254.6372

Tarifs courrier: 320 F Fax et courrier: 370 F





### Blé

Stades: 1 noeud - 6

2 noeuds -7

#### **Maladies**

- Septoriose (S.tritici): Peu présente dans le Puy de Dôme et le sud de l'Allier ( uniquement sur les feuilles basses ). Cependant en Sologne et Bocage la réactivation est forte, suite aux périodes pluvieuses de ces derniers jours.

 Oïdium: On note une réactivation de la maladie, elle est maintenant fréquente dans l'Allier ( maintient sur les feuilles basses) et ponctuellement présente (quelque taches) en Limagne.

- Fusariose: Réactivation au pied des plantes dans l'Allier.

- Rouilles : Détection de quelques pustules aussi bien dans l'Allier que dans le Puy de Dôme, sans gravité pour l'instant.

INFO PRESEPT: Une forte progression du risque est notée du fait des conditions climatiques favorables à l'incubation. Allier:

- Sologne, Bocage et Combrailles : Le risque est moyen actuellement, mais les prévisions météorologiques (pluies) appliquées au modèle laissent présager un risque fort ( sites de Lurcy Lévy, Montluçon, Neuvy ).

- Autres zones : Le risque est faible mais peut évoluer fortement si les prévisions de cette semaine (pluies et températures élevées ) se confirment ( Poste de St Pourçain / Sioule ).

Puy de Dôme (Limagne):

Risque absent, avec possibilité d'augmentation en cours de semaine.

Haute-Loire:

Absence de risque.

Dans les secteurs à semis précoces uniquement du nord de l'Allier (Sologne, Bocage et aussi combrailles) vigilance sur les parcelles de blé qui ont dépassé le stade deux noeuds (7). Une protection visant principalement la Septoriose est recommandée avant le premier mai.

Utiliser un fongicide adapté (triazoles ou strobilurines) en tenant compte de la présence éventuelle d'oïdium.

IMPORTANT en tous secteurs : surveiller la rouille jaune une recrudescence est signalée dans la moitié nord de la France, informer le SRPV en cas de découverte de symptômes.

#### Désherbage

Selon la flore de la parcelle.

- Dicotylédones : le mieux est d'intervenir sur adventices jeunes, choisir l'herbicide le mieux adapté ( DRIBBLE ou BASAGRAN)
  - Graminées : attendre au moins 3 feuilles.

#### **Sitones**

Très fréquents

Rappel: à surveiller actuellement, seuil: 5 à 10 encoches par plantes, produits : pyréthrinoïdes.

# Orge d'hiver

Stades: 2 noeuds (7).

début de sortie de la deuxième feuille (8).

#### **Maladies**

Forte présence de Rhynchosporiose et aussi d'Helminthosporiose. Ces deux maladies sont très fréquentes dans certaines parcelles.

Intervenir d'urgence si rien n'a été fait, avec un fongicide adapté particulièrement en présence de l'une ou l'autre des maladies sur les F3.

# **Tournesol**

Stades : Levée en cours.

#### Limaces

Grande vigilance avant et durant la levée. Les pièges (abris à la surface du sol ) permettent d'évaluer la présence du ravageur et de traiter si necessaire.

#### **Pucerons**

La surveillance doit être accrue cette année en raison de l' interdiction Gaucho. Un traitement pourra être positionné en végétation si necessaire (voir le tableau communiqué dernièrement ). Ce traitement doit être réalisé en dehors de la période de butinage de préférence le soir. Il est à noter qu'aucun produit en traitement de semences n'est efficace sur pucerons.

En Auvergne les pucerons sont régulièrement observés. Rappel des seuils : avant B5 30 à 50 pucerons / plante entre B5 et E1 50 à 100 / plante.